

LÜMME

ЧАЙНИК НА ПОДСТАВКЕ
Руководство по эксплуатации

LU-231



ОПИСАНИЕ

1. База питания
2. Корпус
3. Шкала уровня воды
4. Носик
5. Крышка
6. Кнопка открытия крышки
7. Переключатель Вкл. / Выкл.
8. Ручка
9. Световой индикатор работы



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Внимательно прочитайте данную инструкцию перед эксплуатацией прибора во избежание повреждений в процессе использования. Обратите особое внимание на меры безопасности.
- Электрический чайник не предназначен для использования людьми с физическими и психическими ограничениями, не имеющими опыта обращения с данным прибором. В таких случаях пользователь должен быть предварительно проинструктирован человеком, отвечающим за его безопасность.
- Неправильное обращение с прибором может привести к поломке чайника и причинить вред пользователю.
- Использовать в бытовых целях. Прибор не предназначен для промышленного использования.
- Отключайте прибор от сети питания, если не пользуетесь прибором.
- Не допускайте попадания влаги на базу питания.
- Не опускайте прибор и электрошнур в воду или другие жидкости. Если прибор попал в воду, немедленно отключите чайник от сети питания и перед последующим включением обратитесь к специалистам.
- Не используйте прибор с поврежденным электрошнуром, вилок, после падения прибора или с другими повреждениями. Для осмотра и проведения ремонта обращайтесь в ближайший сервисный центр.
- Следите за тем, чтобы электрошнур не пересекал острых краев и не касался горячих поверхностей.
- При отключении прибора от сети питания держитесь рукой за вилок, не тяните за электрошнур.
- Чайник должен находиться на ровной поверхности. Не располагайте чайник около горячих приборов (например, электрических плит), открытого огня, занавесок и под навесными полками.
- Никогда не оставляйте включенный прибор без присмотра.

- Не позволяйте детям использовать прибор без контроля взрослых.
- Используйте прибор только с базой питания, предназначенной для данного чайника. Нельзя использовать базу питания для других целей.
- Нельзя снимать чайник с базы питания во время работы, сначала отключите прибор.
- Перед включением прибора, убедитесь, что крышка чайника плотно закрыта. Иначе не сработает система автоматического отключения при закипании, а вскипевшая вода может выплеснуться через край.
- Прибор предназначен только для нагрева воды. Не используйте прибор для нагревания других жидкостей, это может причинить серьезный вред прибору.
- Электрический чайник не предназначен для использования людьми с физическими и психическими ограничениями (в том числе детьми), не имеющими опыта обращения с данным прибором. В таких случаях пользователь должен быть предварительно проинструктирован человеком, отвечающим за его безопасность.
- Не позволяйте детям играть с прибором.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Распакуйте прибор и удалите все этикетки.
- Перед использованием прибора проверьте, соответствует ли электропитание данного чайника, указанное в таблице с техническими характеристиками, электропитанию в Вашей локальной сети.
- Наполните чайник водой до отметки “MAX” и вскипятите ее. Вылейте воду. Дважды повторите процедуру. Прибор готов к использованию.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

НАПОЛНЕНИЕ

- Снимите корпус прибора с базы питания.
- Вы можете наполнить чайник водой через носик или открыть крышку.
- Не наполняйте чайник водой ниже отметки “MIN”, чтобы избежать перегрева прибора.
- Не наполняйте чайник выше отметки “MAX”, иначе вода может выплеснуться через носик прибора во время кипения.

ВКЛЮЧЕНИЕ

- После наполнения чайника водой установите корпус прибора на базу питания.
- Подключите прибор к сети питания и переведите переключатель в положение “ 1 ”, прибор начнет работать.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ

- При закипании воды чайник отключится автоматически, а световой индикатор работы погаснет.

ПОВТОРНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

- Если чайник только что вскипел, а Вам нужно снова подогреть воду, дайте прибору остыть в течение 15-20 секунд перед повторным включением.

ЧИСТКА И УХОД

ЧИСТКА ОТ НАКИПИ

- Отключите прибор от сети питания и дайте ему остыть.
- Протрите внешнюю поверхность корпуса и базу питания мягкой, слегка влажной тканью, а затем вытрите насухо.
- Не используйте для чистки абразивные чистящие средства.
- Производите чистку чайника от накипи регулярно. Используйте специальные чистящие средства, которые можно приобрести в специализированных магазинах. Применяя чистящие средства, следуйте указаниям на их упаковке.
- Перед включением прибора убедитесь, что внешняя поверхность и электрические контакты абсолютно сухие.

МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

1. Наполните чайник водой на половину и добавьте сок лимона.
2. Вскипятите раствор. Оставьте получившийся раствор на 15 минут.
3. Вылейте раствор из чайника. Наполните чайник чистой водой, вскипятите и вылейте воду. Вскипятите и вылейте воду 1-2 раза, пока накипь не исчезнет. Затем чайник готов к использованию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание	220-240 Вольт, 50 Герц
Мощность	1850-2200 Ватт
Вес нетто / брутто	0.83 кг / 1.02 кг
Размеры коробки (Д x Ш x В)	173 мм x 208 мм x 250 мм

Производитель оставляет за собой право изменять дизайн и технические характеристики прибора без предварительного уведомления.

Завод-изготовитель:

HYDER ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD

2-13, HUADONG STREET, RONGGUI, SHUNDE DISTRICT, FOSHAN CITY, GUANGDONG, CHINA

ХАЙДЭР ЭЛЕКТРИК ЭПЛАЙНС КО., ЛТД

2-13, ХУАДУН СТРИТ, ЖУНГУЙ, ШУНЬДЭ ДИСТРИКТ, ФОШАНЬ СИТИ, ГУАНДУН, КИТАЙ